

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunded

申 請 日: 西元 2003 年 10 月 30 日

Application Date Oct 30, 2003

申 請 案 號: 092219257

Application No.

申 請 人: 政齊科技股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General



西元 <u>2006</u> 年 <u>05</u> 月 <u>17</u> 日 May 17, 2006

| 申請日期: | | IPC分類 | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 申請案號: | | | | | | | | |
| (以上各欄由本局填註) 新型專利說明書 | | | | | | | | |
| | 中文 | 發光二極體光源結構 Light Emitting Diode Light Source | | | | | | |
| 、 新型名稱 Title | 英 文 | | | | | | | |
| | 姓 名 (中文) Name | 1. 陳文河 2. 黃惠燕 3. 張金彰 | | | | | | |
| · -, | 姓 名 (英文) | 1. 2. 3. | | | | | | |
| 創作人 (共4人) | 國 籍 ^{AA} (中英文) | Tar wan, R.D.C. | | | | | | |
| Inventors | 住居所 (中 文) Address | 新竹市大湖路71巷21弄58號 新竹市武陵路175巷2號7樓之3 新竹市牛埔北路37巷73弄18號 | | | | | | |
| | 住居所 (英 文) | 1. 2. 3. | | | | | | |
| | 名稱或 姓 名 (中文) | 1. 政齊科技股份有限公司 J.S. Technology Co., Utd. | | | | | | |
| | 名稱或 姓 名 (英文) | 1. | | | | | | |
| = . | (甲央又) | 1. 中華民國 TW | | | | | | |
| 申請人 (共1人) Applicant | 住居所 (營業所) (中 文) | 1. 新竹市大湖路71巷21弄58號 (本地址與前向貴局申請者相同) | | | | | | |
| | 住居所 (營業所) (英 文) | 1. | | | | | | |
| | 代表人(中文) | 1. 古明訓 KU Ming-Houn (Family name, KU) | | | | | | |
| | 代表人 (英文) | 1. | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 申請日期: | | IPC分類 | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 申請案號: | | | | | | | | | |
| (以上各欄由本局填註) 新型專利說明書 | | | | | | | | | |
| | 中文 | | | | | | | | |
| 新型名稱 | 英 文 | | | | | | | | |
| | 姓 名 (中文) | 4. 林佳鋒 | | | | | | | |
| ÷ | (英文) | 4. | | | | | | | |
| 創作人 (共4人) | 國 籍 (中英文) | 4. 中華民國 TW | | | | | | | |
| (44/) | 住居所 (中 文) | 4. 台中市西區向上南路1段94-1號 | | | | | | | |
| | 住居所 (英文) | 4. | | | | | | | |
| | 名稱或 姓 名 (中文) | | | | | | | | |
| | 名稱或 姓 名 (英文) | | | | | | | | |
| = : | 國 籍 (中英文) | | | | | | | | |
| 申請人(共1人) | 住居所 (營業所) (中 文) | | | | | | | | |
| | 住居所 (營業所) (英 文) | | | | | | | | |
| | 代表人(中文) | | | | | | | | |
| | 代表人(英文) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

四、中文創作摘要 (創作名稱:發光二極體光源結構)

五、英文創作摘要 (創作名稱:)



六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第二圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
 - 20 印刷電路板
 - 22A-22H RGB發光二極體單元
 - 2 4 A 2 4 H 控制單元

| , | 本 | 安 | 口 | 台 |
|-------|---|----------------|---|-----|
| • | 4 | a ₹ | | נסו |

國家(地區)申請專利

申請日期

案 號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

無

二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

無

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間

日期:



四、創作說明 (1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係有關於一種發光二極體光源結構,更係有關於一種可以克服製程差異而發出穩定色溫白光的發光二極體光源結構。

【先前技術】

如一般使用大眾所認知的,白光光源係為電子裝置廣泛需求之光源裝置,尤其在家用掃瞄及傳真機或是彩色平面顯示器背光板模組等市場,因此其技術改進方式亦為各家製造廠商積極研發之焦點。

,為一邊緣發光式背光模組10之分解圖 參見第一圖 ,該邊緣發光式背光模組10包含一平板形導光片10 、位於光擴散片100一側之燈管10 2 包覆於該燈管 04、位在平板形 2 外側部份表面之燈管反射片 1 00下側之一反射片106。該邊緣發光式背光模 1 ()尚且包含稜鏡片及光擴散板等組件,但是因為該些 7 組件皆為習知技術,因此在此不在贅述。如果該邊緣發光 式背光模組10係用於一平面顯示器時,該燈管 1 例如為一CCFL燈管)可以發出白光,該白光自 104所反射而導引 或是為燈管反射片 2 發射出來 0。該導光片100可以配合反射片 1 0稜鏡片及光擴散板等組件而使光線均匀自正面發散 例如液晶顯示器之背光光源。然而CCFL燈管 需要高壓驅動,電源電路設計較不容易 2)發光效率會隨溫度而改變,因此不能提供穩定光源;





四、創作說明 (2)

及(3) 燈管兩側發光效率較差,成為無效發光區,因此影響顯示品質。上面所述例子為在顯示器之應用,如果該邊緣發光式背光模組10條用於一掃描器,由於燈管102之不理想特性,也會影響光源色溫及掃描品質。

隨著發光二極體的成熟及高亮度藍光二極體的研發成功,另一種可以取代燈管的光源可以由發光二極體所提供。一般而言,白光發光二極體光源可以由下列兩種方式提供:

(1)藍光發光二極體搭配黃色螢光粉,然而光源發光效率會受螢光粉之影響。

(2)紅藍綠三色發光二極體混光成白色,然而習知紅藍綠三色發光二極體所構成之白光發光二極體光源會有色溫不易控制的問題。因為紅藍綠三色發光二極體在製作時可能會因為製程之差異性而有不同之特性曲線,即使在預定之操作電流下,也可能會有非預期之色溫。

【新型內容】

本創作之主要目的在於提供一種可以克服製程差異而發出穩定色溫白光的發光二極體光源結構。

為了達成上述目的,本創作提供一種發光二極體光源結構,其包含:一長形印刷電路板,具有多數之側面;多數之RGB發光二極體單元,排列於該長形印刷電路板之一側面上,每一RGB發光二極體單元具有一紅光發光二極體、一綠光發光二極體、一藍光發光二極體及RGB混光二極體;至少一控制單元,電連接到該多數之RGB發光





四、創作說明 (3)

二極體單元中每一發光二極體,可控制每一發光二極體之驅動電流,以使每一RGB發光二極體單元發出具有一預定之色溫之白光。

再者,每一控制單元具有一記憶體單元,以儲存對於每一發光二極體之驅動電流資料。該記憶體單元可以為EEPROM。該長形印刷電路板係採用導熱性佳之材料,如鋁基板或是銅基板。

為了使 貴審查委員能更進一步瞭解本創作之特徵及技術內容,請參閱以下有關本創作之詳細說明與附圖,然而所附圖式僅提供參考與說明用,並非用來對本創作加以限制者。

【實施方式】



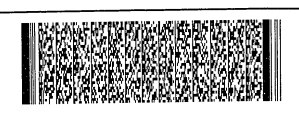


四、創作說明(4)

他表面上。其中該長形印刷電路板20條採用導熱性佳之材料,例如可以採用鋁基板、或是銅基板。

如第三A圖所示,在此較佳具體實例中,發光二極體 2具有位於長形印刷電路板20之正面上的八組 2 H。每一RGB發光 RGB發光二極體單元22A-2 二極體單元22A-22H均有相同之結構 參見第 圖 ,以RGB發光二極體單元22A為例,其包含一基座 、安置在基座上的紅光發光二極體 -3 0 Α 光二極體30B及藍光發光二極體30C。 該紅光發 OA之陽極及陰極分別藉由引線而連接至接點 二極體 3 O B 之陽極及陰極分 A 及 3 4 A; 該 綠 光 發 光 二 極 體 3 别藉由引線而連接至接點32B及34B;該藍光發光二 0 C之陽極及陰極分別藉由引線而連接至接點32 C 及 3 4 C





四、創作說明 (5)

發光二極體之驅動電流,且具有八個接腳,分別接至RGB發光二極體單元對應藍光發光二極體之陽極接點或是陰極接點(例如為32C或34C)。可藉由三組控制門之名。可藉由三組控制門之名。可藉由三組控制門之名。對應光之發光二極體之亮度,因此可以控制前,各經費光源結構2之色溫。再者,上述具體實例中,公與對應發光二極體串聯連接,但是須知也可以與對應發光二極體並聯連接。

再者,復參見第五A圖,為依據本創作之另一較佳具體實例,依據此實例,RGB發光二極體單元22A-2 2H可以為多數之雙色發光二極體單元所取代,且每一雙





四、創作說明 (6)

参見第五B圖,為依據本創作之另一較佳具體實例,依據本創作之22H可年22H可年22H可與一名一22H可與一名一22H可與一個發光二極體單元(未圖而天代)所取代別一個發光二極體單分子及。參別,與一個發光二極體單元的發光二極體單元,與各個發光二極體單元的發光二極體單元,與各個發光二極體單元的一個發光二極體單元的一個發光二極體單元的一個發光二極體單元的一個發光二極體單元的一個發光二極體單元的一個發光二極體單元的一個發光二極體單元的一個發光二極體單元

綜上所述,本創作可以克服製程差異而提供發出穩定 色溫白光或是預定顏色的發光二極體光源結構,實為一不 可多得之新型創作產品,極具產業上利用性、新穎性及進





四、創作說明 (7)

步性,完全符合新型專利申請要件,爰依專利法提出申請,說請詳查並賜準本案專利,以保障創作者之權益。然專利所述,僅為本創作之較健實施例,凡依本創作申請蓋範圍所做之均等修飾與變化,皆應屬本創作專利之涵蓋範圍,例如RGB發光二極體單元,且可控制其內稅光二極體之驅動電流即可。



圖式簡單說明

圖式簡單說明

第一圖為習知白光光源之應用示意圖;

第二圖為本創作發光二極體光源結構之立體圖;

第三A圖為本創作發光二極體光源結構之上視圖;

第三 B 圖 為 本 創 作 發 光 二 極 體 光 源 結 構 之 下 視 圖 ;

第四圖為本創作發光二極體光源結構之RGB發光二極體單元上視圖;

第五A圖為依據本創作之第二較佳具體實例之發光二極體單元之上視圖;

第五 B 圖 為 依 據 本 創 作 之 第 三 較 佳 具 體 實 例 之 發 光 二 極 體 單 元 之 上 視 圖 ; 及

第六圖,依據本創作之第二較佳具體實例之發光二極體光源結構下視圖。

元件符號說明

【習知】

10背光模組100導光片

102燈管104燈管反射片

106反射片

【本創作】

2 發光二極體光源結構

20 印刷電路板

22 A - 22 H RGB發光二極體單元

2 4 A - 2 4 H 控制單元

3 0 A 紅光發光二極體 3 0 B 綠光發光二極體



圖式簡單說明

- 3 O C 藍 光 發 光 二 極 體
- 3 2 A 3 2 C 接點
- 3 4 A 3 4 C 接點
- 4 0 A、 4 0 B、 4 6 發光二極體
- 42A、42B、44A、44B、47、48 接點



- 1、一種發光二極體光源結構,其包含:
 - 一長形印刷電路板,具有多數之側面
 - 多數之RGB發光二極體單元,排列於該長形印刷電路板之一側面上,每一RGB發光二極體單元具有一紅光發光二極體、一蘇光發光二極體, 一藍光發光二極體;
 - 至少一控制單元,電連接到該多數之RGB發光二極體單元中每一發光二極體,可控制每一發光二極體之驅動電流,以使每一RGB發光二極體單元發出具有一預定之色溫之白光。
- 2、如申請專利範圍第1項之發光二極體之光源結構,其中每一發光二極體之陰極及陽極接至位於RGB發光二極體單元上的兩個接點,再經由接點電連接到相對應的控制單元。
- 3、如申請專利範圍第1項之發光二極體之光源結構,其中每一控制單元具有一記憶體單元,以儲存對於每一發光二極體之驅動電流資料。
- 4、如申請專利範圍第1項之發光二極體之光源結構,其中該控制單元為一控制IC。
- 5、如申請專利範圍第1項之發光二極體之光源結構,其中該長形印刷電路板係採用導熱性佳之材料。
- 6、如申請專利範圍第5項之發光二極體之光源結構,其中該長形印刷電路板係採用鋁基板。
- 7、如申請專利範圍第5項之發光二極體之光源結構,其



中該長形印刷電路板係採用銅基板。

- 8、如申請專利範圍第1項之發光二極體之光源結構,其中控制單元包含紅光控制單元、綠光控制單元及藍光控制單元,其中紅光控制單元電連接到所有RGB發光二極體;綠光控制單元之藍光控制單元電連接到所有RGB發光二極體單元之藍光發光二極體。
- 9、如申請專利範圍第8項之發光二極體之光源結構,其中紅光控制單元、綠光控制單元及藍光控制單元之接腳數目與RGB發光二極體單元之數目相同。
- 10、如申請專利範圍第8項之發光二極體之光源結構, 其中紅光控制單元、綠光控制單元及藍光控制單元之接 腳數目多於RGB發光二極體單元之數目。
- 11、如申請專利範圍第1項之發光二極體之光源結構,其中各控制單元係與相對應之發光二極體並聯連接。
- 12、如申請專利範圍第1項之發光二極體之光源結構,其中各控制單元係與相對應之發光二極體串聯連接。
- 13、如申請專利範圍第1項之發光二極體之光源結構,其中該控制單元具有至少三個接腳,以分別控制紅光發光二極體、綠光發光二極體及藍光發光二極體之驅動電流。
- 14、一種發光二極體光源結構,其包含:
 - 一長形印刷電路板,具有多數之側面



多數發光二極體單元,排列於該長形印刷電路板之一側面上,每一發光二極體單元具有一第一發光二極體、及一顏色與該第一發光二極體不同之一第二發光二極體;

至少一控制單元,電連接到該多數之發光二極體單元中每一發光二極體,可控制每一發光二極體之驅動流,以使每一發光二極體單元發出具有一預定之色彩之光線。

- 15、如申請專利範圍第14項之發光二極體之光源結構 ,其中每一發光二極體之陰極及陽極接至位於發光二極 體單元上的兩個接點,再經由接點電連接到相對應的控 制單元。
- 16、如申請專利範圍第14項之發光二極體之光源結構 ,其中每一控制單元具有一記憶體單元,以儲存對於每 一發光二極體之驅動電流資料。
- 17、如申請專利範圍第14項之發光二極體之光源結構,其中該控制單元為一控制IC。
- 18、如申請專利範圍第14項之發光二極體之光源結構,其中該長形印刷電路板係採用導熱性佳之材料。
- 19、如申請專利範圍第18項之發光二極體之光源結構,其中該長形印刷電路板係採用鋁基板。
- 20、如申請專利範圍第18項之發光二極體之光源結構,其中該長形印刷電路板係採用銅基板。
- 21、如申請專利範圍第11項之發光二極體之光源結構

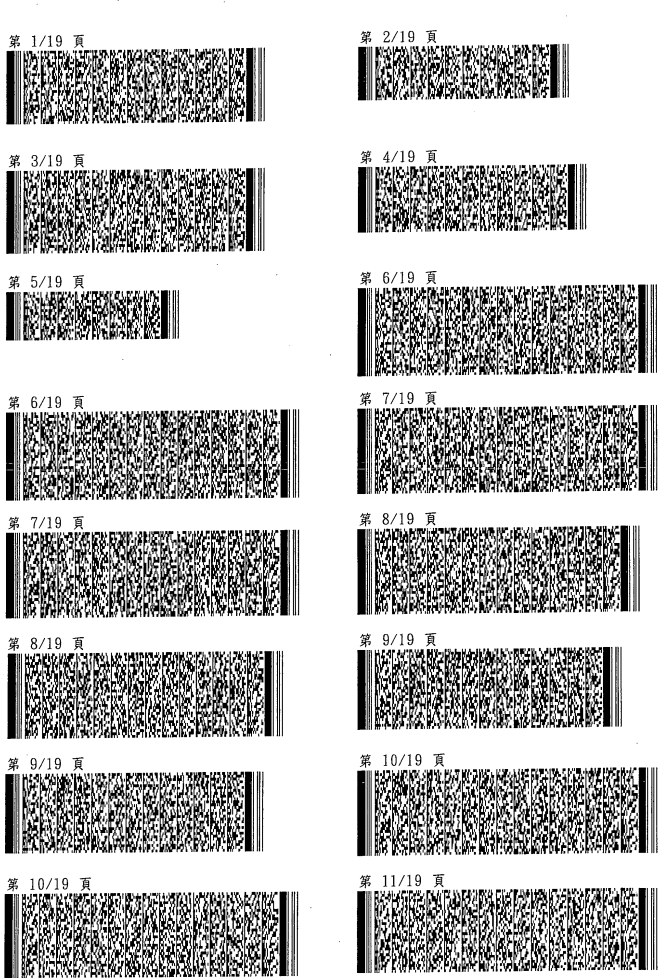


- ,其中各控制單元係與相對應之發光二極體並聯連接。
- 22、如申請專利範圍第11項之發光二極體之光源結構,其中各控制單元係與相對應之發光二極體串聯連接。
- 23、如申請專利範圍第11項之發光二極體之光源結構
- , 其中該控制單元具有至少二個接腳,以分別控制第一
 - 發光二極體及第二發光二極體之驅動電流。
- 24、一種發光二極體光源結構,其包含:
 - 一長形印刷電路板,具有多數之側面;
 - 多數發光二極體單元,排列於該長形印刷電路板之 一側面上,每一發光二極體單元具有一發光二極 體;
 - 至少一控制單元,電連接到該多數之發光二極體單元中每一發光二極體,可控制每一發光二極體之驅動電流,以使每一發光二極體單元發出具有一預定之色彩之光線。
- 25、如申請專利範圍第24項之發光二極體之光源結構 ,其中每一發光二極體之陰極及陽極接至位於發光二極 體單元上的兩個接點,再經由接點電連接到相對應的控 制單元。
- 26、如申請專利範圍第24項之發光二極體之光源結構 ,其中每一控制單元具有一記憶體單元,以儲存對於每 一發光二極體之驅動電流資料。
- 27、如申請專利範圍第24項之發光二極體之光源結構,其中該該控制單元為一控制 I C。

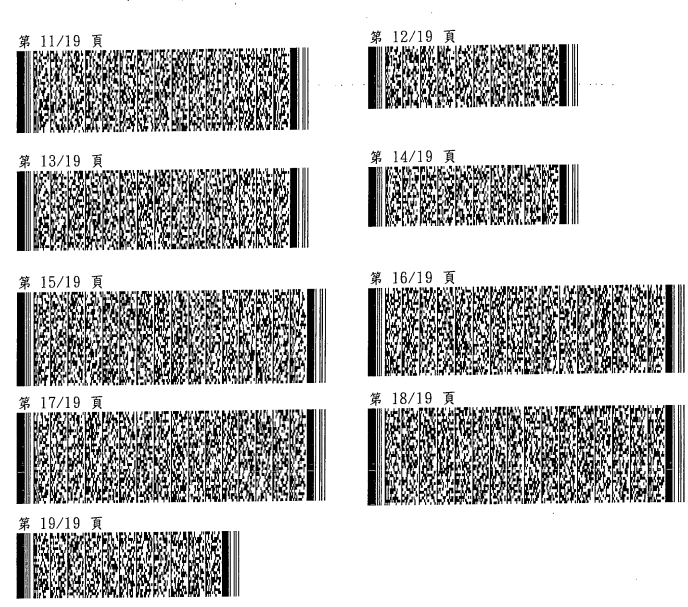


- 28、如申請專利範圍第24項之發光二極體之光源結構,其中該長形印刷電路板係採用導熱性佳之材料。
- 29、如申請專利範圍第28項之發光二極體之光源結構,其中該長形印刷電路板係採用鋁基板。
- 3 0、如申請專利範圍第28項之發光二極體之光源結構,其中該長形印刷電路板係採用銅基板。

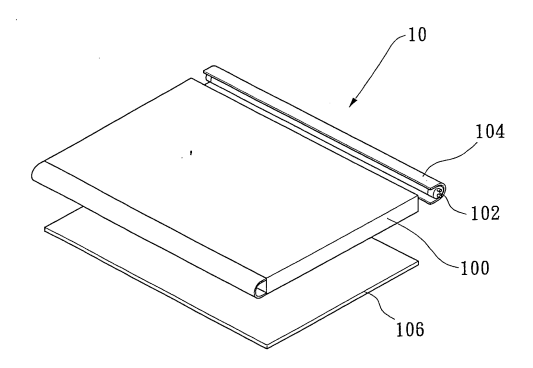




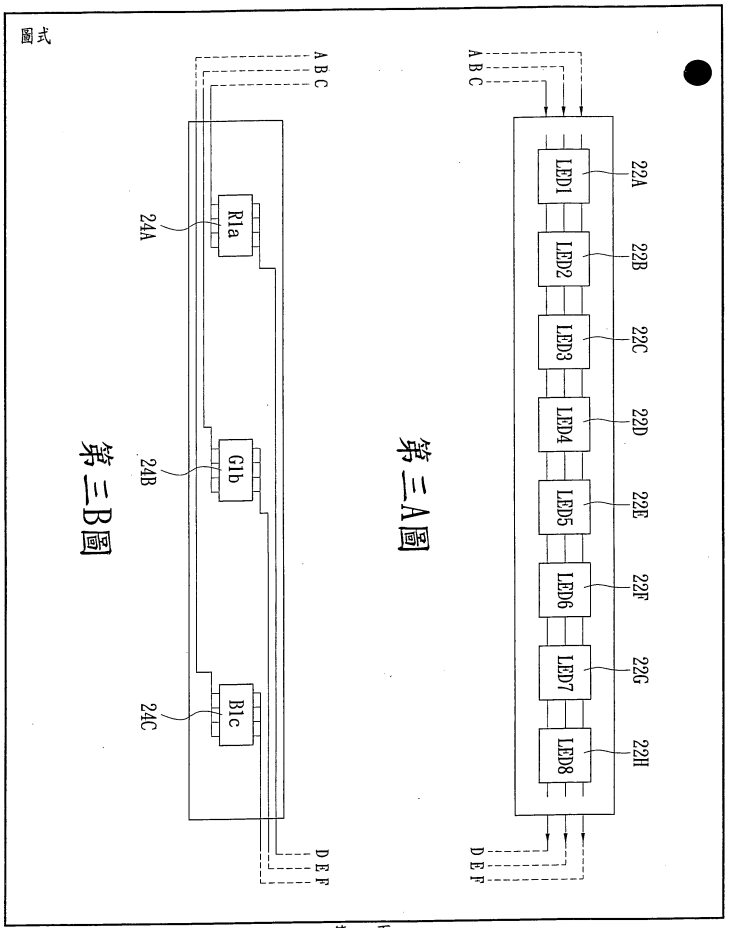
(4.6版)申請睾件名稱:發光二極體光源結構



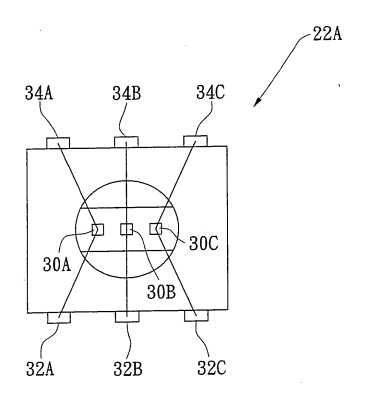
圖式



第一圖

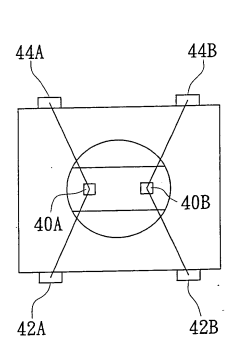


第 頁



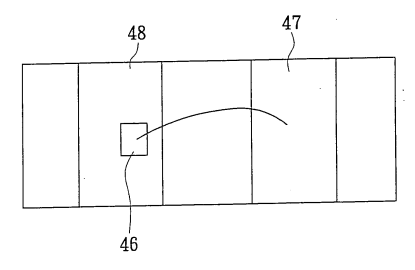
第四圖



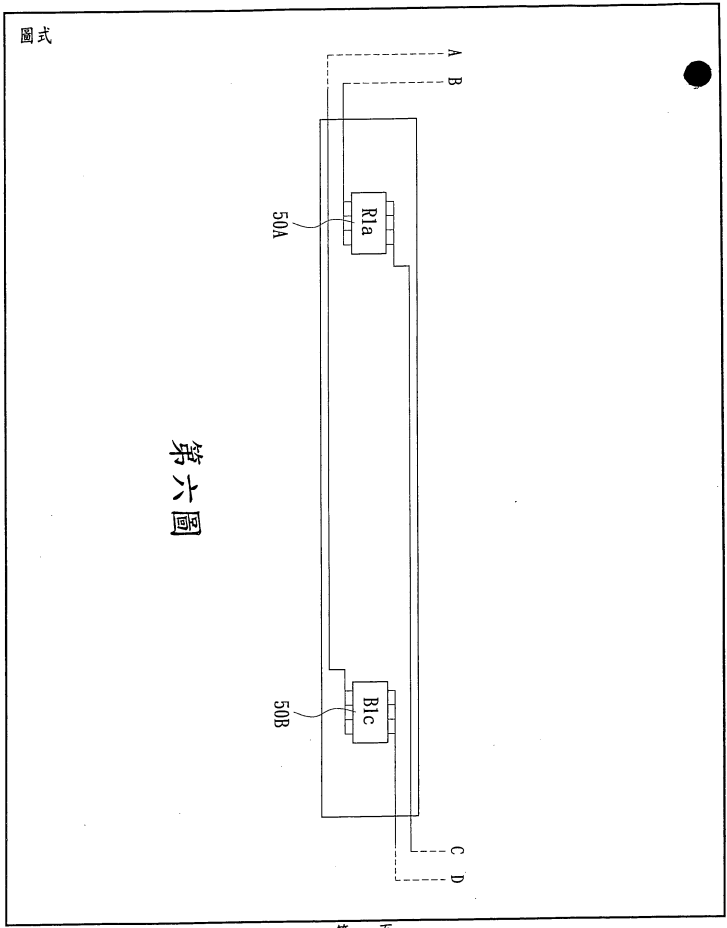


-22A

第五A圖



第五B圖



第 頁